

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район,
с.Станки, ул.Рябиновая, д.1**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

« » 20 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Станки, ул.Рябиновая, д.1
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Станки, ул.Рябиновая, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт крыши			многосекционный район		владельцев	
№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.24		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02		
3.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2		
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1		
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий (глухие) одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	м2	1		
6.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2		
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2	0.06		
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.59		
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.53		
10.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.8		
11.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.06		
12.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.18		
13.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.576		
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.28		
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.28		
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	6.24		
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6335		
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1959		
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51		
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.06		
22.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	100 м2	12.48		
24.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	6.38		
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.372		
26.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	11.372		

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Смета на сумму: 791 444.54 руб.

< 2016 * 2 * 6 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 791 444.54 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Станки, ул.Рябиновая, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Станки, ул.Рябиновая, д.1

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 791.445 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.964 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 120.698 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 01.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	6.24	7	8	9	10	11	12.254	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2					965.06	1 895.21	11 826.12	12.254		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	99.216	7.800		773.88	113.100	11 221.33	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.704	6.66		191.17	21.07	604.79	3.164		
		Налладные расходы				99%		766.15	84%	9 425.92			
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))				
						60%		464.33	48%	5 386.24			
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль											
								2 195.54		26 638.28			
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.			0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451		
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940		49.12	115.130	712.19	14.5		

Всего с НР и СП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71% =(83.0* (0.85))	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52% =(65.0* (0.8))	370.34	
		Всего с НР и СП					122.03		1 588.84	
3.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	шт	2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
3. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
3. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
3. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
3. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 745.98	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	834.19	
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22	
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	2 793.75	9.616
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	793.78	7.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.53	5 138.34	2 723.32	31 634.53	16 766.31	6.157
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	50.7157	7.940	402.68	115.130	5 838.90	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.4611	1.70	0.78	5.37	2.48	3.179
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.4134	87.17 11.60	36.04 4.80	690.71	285.54	7.923
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00212	5 160.53	10.94	50 988.06	108.09	9.88
9. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.696	1 340.14	2 272.88	6 209.49	10 531.30	4.633
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.901	83%	334.22	71%	4 145.62	
		Накладные расходы				=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	261.74	52%	3 036.23	
						=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				3 319.28			23 948.16	
10.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.8	3 621.51	2 897.20	19 419.55	15 535.64	5.362
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	31.896	8.530	272.07	123.690	3 945.22	14.501
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.512	1.70	0.87	5.37	2.75	3.161
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.28	87.17 11.60	24.41 3.25	690.71	193.40	7.923
10. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0304	5 160.53	156.88	50 988.06	1 550.04	9.88
10. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.68	1 454.15	2 442.97	5 859.66	9 844.23	4.03
		Накладные расходы				83%	225.82	71%	2 801.11	
		Сметная прибыль				65%	176.85	52%	2 051.51	
						=(83.0* (0.85))				
						=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				3 299.87			20 388.26	
11.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.06	6 380.02	382.80	88 663.13	5 319.78	13.897
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	699.338	41.96028	8.530	357.92	123.690	5 190.07	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.5415	0.15249	13.444	2.05	195.751	29.85	14.561

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.759	0.04554	111.99 13.50	5.10 0.61	770.30 195.75	35.08 8.91	6.878 14.607
11.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.7825	0.10695	31.26 13.50	3.34 1.44	223.78 195.75	23.93 20.94	7.165 14.542
11.5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.108	99.04	10.70	360.64	38.95	3.64
11.6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.072	78.25	5.63	433.68	31.22	5.545
11.7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0444	2.41	0.11	12.02	0.53	4.818
11.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	0.7368	78%	280.78	66%	3 445.15	
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				63%	226.78	50%	2 609.96	
							890.36	=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							11 374.89	

12.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.18	3 488.02	627.84	48 880.19	8 798.43	14.014
		Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15							
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	386.9405	69.64929	8.530	123.690	8 614.92	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.403	0.25254	13.503	195.731	49.43	14.496
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.4255	0.07659	111.99	770.30	59.00	6.876
						13.50	195.75	14.99	14.553
12. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9775	0.17595	31.26	223.78	39.37	7.158
						13.50	195.75	34.44	14.471
12. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.7	0.126	99.04	360.64	45.44	3.641
12. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.5	0.09	78.25	433.68	39.03	5.544
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.31	0.0558	2.41	12.02	0.67	5.154
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	7.43	1.3374				
		Накладные расходы			78%	466.07	66%	5 718.47	
							=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			63%	376.44	50%	4 332.18	

Сметная ведомость									
=(63.0* (0.8))									
1 470.35									
18 849.08									
Всего с НР и СП									
13.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.576	1 105.54	636.79	9 470.74	5 455.15	8.567
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.28	2 183.98	611.52	25 231.05	7 064.70	11.553
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	42.3108	9.290	393.07	134.710	5 699.69
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	0.3542	1.70	0.60	5.37	1.90
3.167									
14.501									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.5096	427.02	217.61	2 672.54	1 361.93	6.259
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.098	2.41	0.24	12.02	1.18	4.917
		Накладные расходы				79%	310.53	67%	3 818.79	
						50%	196.54	40%	2 279.88	
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))		
							1 118.59	=(50.0* (0.8))	13 163.37	
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.28	139.68	39.12	1 819.23	509.39	13.021
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.9955	3.91874	8.530	33.43	123.690	484.71	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0115	0.00322	87.17	0.28	690.71	2.22	7.929
15. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.028	11.60	0.04			
15. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000112	3.00	0.08	13.10	0.37	4.625
15. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00532	12 556.27	1.41	41 143.30	4.61	3.27
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0028	734.50	3.91	3 279.20	17.45	4.463
		Накладные расходы				80%	26.74	68%	329.60	
						50%	16.72	40%	193.88	
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))		
							82.58		1 032.87	
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		6.24	1 055.39	6 585.65	10 015.63	62 497.55	9.49
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	276.49128	8.640	2 388.88	125.280	34 638.83	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.162	13.500	83.19	195.751	1 206.22	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.9	86.40	336.96	859.95	3 353.81	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.262	13.50	52.65	195.75	763.43	14.5
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.798	111.99	253.32	770.30	1 742.42	6.878
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.12	13.50	30.54	195.75	442.79	14.499
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	4024.8	1.95	36.66	4.01	75.38	2.056
16. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	505.44	87.17	271.97	690.71	2 155.02	7.924
						11.60	36.19			
						0.66	2 656.37	2.85	11 470.68	4.318
						0.72	363.92	3.51	1 774.09	4.875

< 2016 * 2 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	16	99.84	2.78	277.56	72.99	7 287.32	26.255
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 669.85 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	32 977.45	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 359.64 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	15 771.82	
		Всего с НР и СП					10 615.14		111 246.82	
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6335	7 195.27	40 534.55	42 090.08	237 114.47	5.85	
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 624*7.4*1.22/1000	т	0.1959	8 103.62	1 587.50	39 223.98	7 683.98	4.84	
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	32.00	1 632.00	178.00	9 078.00	5.563	
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м	0.06	158.32	9.51	1 553.33	93.20	9.8	
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	4.08	128.470	59.13	14.499	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	0.29	195.402	4.25	14.655	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0135	1.17	859.95	11.61	9.923	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	0.92	195.75	2.64	14.667	
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	0.11	195.75	1.61	14.636	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0105	0.92	690.71	7.25	7.88	
20. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	0.29	63 396.01	1.90	6.552	
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	0.98	67.97	2.12	2.163	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4.72 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	58.31	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2.40 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	27.89	
		Всего с НР и СП					16.63		179.40	
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеой поверхно сти		12.48	287.63	3 589.68	2 651.09	33 085.72	9.217
Объем: 624*2										
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	185.28432	9.510	1 762.05	137.900	25 550.71	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.184	11.598	25.33	168.201	367.35	14.503
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.184	27.66	60.41	216.87	473.64	7.84
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	185.796	11.60	25.33	168.20	367.35	14.503
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.304	87.17	462.35	690.71	3 663.53	7.924
22. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	12.48	11.60	61.53	13.10	163.49	4.367
22. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.1248	3.00	37.44	12.02	1.50	5
Накладные расходы										
				=(100*0.9)		90%	1 608.64	77%	19 956.91	
				=(100*0.9* (0.85))		60%	1 072.43	48%	12 440.67	
				=(70*0.85) =(70*0.85* (0.8))						
				Сметная прибыль						
				Всего с НР и СП			6 270.75		65 483.30	
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	416	35.54	35.54	14 784.64	117.84	49 021.44	3.316
Объем: 624*2*0.4/1.2										
24.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	6.38	23.81	23.81	151.88	207.99	1 326.96	8.737
24. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	6.5714	7.190	47.25	104.260	685.13	14.501
24. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	127.6	0.82	104.63	5.03	641.83	6.134
Накладные расходы										
				78%			36.86	66%	452.19	
				=(78.0* (0.85))		50%	23.63	40%	274.05	
				Сметная прибыль						
				Всего с НР и СП			212.37		2 053.20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза				416.56	325.61	3 702.84	8.889
Объем: 6.38+624*8/1000										
26.	Т03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза				129.87	83.12	945.24	7.278
Объем: 6.38+624*8/1000										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							84 293.22		517 965.18	6.145
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 747.91		95 732.54	12.356
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							4 920.52		57 017.99	11.588
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							96 961.65		670 715.71	6.917
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							19 392.33	18	120 728.83	
							116 353.98		791 444.54	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС С.А.Сидорова



ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2016 * 2 * 6 >		3			4	5	6	7	8	9	10
1	2										
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м		маш.-ч (1)	2.184	27.66 11.60	60.41 25.33	216.87 168.20	473.64 367.35	7.84 14.503	
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч (1)	0.2829	31.26 13.50	8.84 3.82	223.78 195.75	63.31 55.38	7.162 14.497	
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0.14175	8.10	1.15	34.11	4.84	4.209	
20	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	18.798	1.95	36.66	4.01	75.38	2.056	
21	X33-1531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		маш.-ч	185.796	6.82	1 267.13	17.40	3 232.85	2.551	
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	9.8818075	87.17 11.60	861.40 114.63	690.71	6 825.46	7.924 0	

Материальные ресурсы

24	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56	
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	32.00	1 632.00	178.00	9 078.00	5.563	
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178	
27	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	
28	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00003	9 600.99	0.29	63 396.01	1.90	6.552	
29	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2391	8 103.62	1 937.58	39 223.98	9 378.45	4.84	
30	C101-1757	Ветошь	кг	12.508	3.00	37.52	13.10	163.85	4.367	
31	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03791	5 160.53	195.64	50 988.06	1 932.96	9.88	
32	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000112	12 556.27	1.41	41 143.30	4.61	3.27	
33	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4024.8	0.66	2 656.37	2.85	11 470.68	4.318	
34	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	505.44	0.72	363.92	3.51	1 774.09	4.875	
35	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0312	31.40	0.98	67.97	2.12	2.163	
36	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	99.84	2.78	277.56	72.99	7 287.32	26.255	
37	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6335	7 195.27	40 534.55	42 090.08	237 114.47	5.85	
38	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	127.6	0.82	104.63	5.03	641.83	6.134	
39	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
40	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529	
41	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.768	1 340.14	5 049.65	6 209.49	23 397.36	4.633	
42	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.88	1 454.15	2 733.80	5 859.66	11 016.16	4.03	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
43	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	416	35.54	14 784.64	117.84	49 021.44	3.316	
44	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор)								
45	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616	
46	C402-0083	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05	
47	C404-0005	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.5096	427.02	217.61	2 672.54	1 361.93	6.259	
48	C405-0253	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.576	1 105.54	636.79	9 470.74	5 455.15	8.567	
49	C407-0001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00532	734.50	3.91	3 279.20	17.45	4.463	
50	C408-0141	Глина	м3	0.234	99.04	23.18	360.64	84.39	3.641	
51	C411-0001	Песок природный для асфальтобетона	м3	0.162	78.25	12.68	433.68	70.26	5.541	
52	C509-9900	Вода	м3	0.3258	2.41	0.79	12.02	3.92	4.962	
Строительный мусор			т	6.3765					0	
Итого по разделу						72 478.49		377 695.27	5.211	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						84 293.22		517 965.18	6.145	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 747.91		95 732.54	12.356	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						4 920.52		57 017.99	11.588	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						96 961.65		670 715.71	6.917	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						19 392.33	18	120 728.83		
						116 353.98		791 444.54		

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)